

电路学习与分析实例解析



[电路学习与分析实例解析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787121058035

《电路学习与分析实例解析》以电路定理、定律为主线，通过具体而实用的电路实例分

析，帮助读者灵活、熟练地在实践中应用电路定理、定律分析解决问题。对于靠实践经验解决电路问题的自学人员，《电路学习与分析实例解析》也从另一个角度，通过解剖常用、实用电路来讲解其中隐藏的电路定理、定律，从而为进一步提高自身能力，成为电路高手，找到一条捷径。一种技术，无非是由概念和规律组成，有关电路的知识也是这样。电阻、导线、电源、电压、支路等都是概念；而欧姆定律、戴维南定律、密勒定律等都是规律。要学习好有关电路的知识，无非就是要掌握好这些概念和规律。

作者介绍：

目录：

[电路学习与分析实例解析 下载链接1](#)

标签

电路分析

电子

教材

评论

贡献者：张宇奇

[电路学习与分析实例解析 下载链接1](#)

书评

[电路学习与分析实例解析 下载链接1](#)